



COLEGIO  
**AMADOR**

## EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA

*"Desde 1995, inspiramos y educamos a los jóvenes para ejercer un liderazgo responsable y enfrentar los retos del mañana"*



COLEGIO AMADOR

Más de 25 años de éxitos en la educación

# NUESTRA HISTORIA

El Colegio Amador es un centro educativo privado fundado en el año 1995 por Manuel Amador y Nelly de Amador, matemáticos y educadores cubanos con más de 40 años de experiencia docente. En sus más de 25 años de existencia, el colegio se ha posicionado como una de las mejores instituciones educativas del país, tanto por su excelencia académica como por su fortaleza en la formación emocional y en valores.



DESDE  
**1995**

## EXCELENCIA ACADÉMICA



## ¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES?

- Personal directivo y académico con niveles de maestría y doctorado con vasta experiencia en el área educativa.
- Docentes con amplia experiencia, en constante formación metodológica y especializados en sus áreas.
- Sólida formación en disciplinas como las matemáticas, las ciencias y la tecnología.
- Continua innovación metodológica, implementando recursos didácticos y tecnología de vanguardia según estándares internacionales.
- La Teoría de las Inteligencias Múltiples es la base de nuestra oferta curricular.
- Primaria bilingüe (40% horas de clases en inglés y 60% en español).
- Secundaria con prevalencia del idioma español (20% horas de clases en inglés), para favorecer las competencias fundamentales en la lengua materna.
- Certificación del nivel de inglés por Cambridge University.
- Grupos reducidos, potenciando los talentos, inteligencias y habilidades personales de cada alumno.
- Seguimiento personalizado a cada estudiante.
- Formación integral con énfasis en la educación en valores, apoyados en la fe católica.

*“Nuestra fortaleza: educar, enseñar y formar alumnos activos, bilingües, creativos, tecnológicos, emprendedores, líderes y ciudadanos globales.”*

## MODELO TRADICIONAL vs. MODELO AMADOR



Todos los estudiantes aprenden de la misma manera.

Enfoque centrado en el profesor como fuente exclusiva de conocimiento.

Estudiante como ente pasivo que acumula información.

El libro como pilar de la enseñanza.

Contenidos desligados de la realidad.

Estudio basado en la repetición y la memorización.

Se respeta el ritmo de cada estudiante y se potencian sus talentos individuales.

Enfoque centrado en el estudiante, quien construye su propio aprendizaje y desarrolla su pensamiento crítico.

Rol activo del estudiante, quien investiga, descubre y comparte lo aprendido.

Recursos digitales y medios tecnológicos utilizados en los escenarios de aprendizaje.

Incorporación de contextos y situaciones reales para producir aprendizajes significativos.

Aprendizaje basado en competencias, que incluye la adquisición de conocimientos, habilidades y valores.

# METODOLOGÍA

## METODOLOGÍA



Programando con los Robots Dash & Dot

Implementamos un modelo educativo que responde a este mundo cambiante, con una metodología centrada en el estudiante y propiciando el desarrollo de habilidades y competencias a través del aprendizaje activo.

Utilizamos en las aulas el aprendizaje basado en problemas y proyectos, métodos cooperativos, la gamificación, el flipped learning (aula invertida) y proyectos interdisciplinarios STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, Math).

Nos apoyamos de recursos didácticos y tecnológicos innovadores: plataformas digitales, realidad virtual y aumentada, programación, impresión 3D.

**“CIENCIAS, TECNOLOGÍAS,  
INGENIERÍA, ARTE Y MATEMÁTICA”**

# CURRÍCULO BASADO EN COMPETENCIAS

## 1. COMUNICACIÓN EFECTIVA

Alfabetización en español, utilizando el método fónico-analítico-sintético (FAS), promoviendo el hábito y la comprensión lectora desde los primeros años, y trabajando la correcta redacción y ortografía. Se cultivan las habilidades de comunicación, con técnicas de discurso y debate, así como el espíritu crítico y las habilidades de investigación, análisis, interpretación y evaluación de la información.

## 2. PENSAMIENTO LÓGICO-MATEMÁTICO

Se desarrolla el pensamiento matemático a través del adiestramiento del cálculo y la resolución de problemas (Método Singapur y Greg Tang Math) promoviendo el enfoque interdisciplinario, incorporando contextos y situaciones reales de la vida diaria. Se trabajan las competencias matemáticas, en inglés y español, usando plataformas tecnológicas como IXL, Khan Academy, GeoGebra, Programación R.



## 3. PENSAMIENTO CIENTÍFICO

Se incentiva en los estudiantes la curiosidad, la formulación de preguntas complejas, la experimentación, la búsqueda de soluciones y la exposición de resultados. Nuestro programa de prácticas de laboratorio para primaria y secundaria permite lograr un aprendizaje por descubrimiento, donde el estudiante es el sujeto activo de la investigación.



## 4. EDUCACIÓN EN VALORES

Se fortalecen los valores de integridad, responsabilidad, solidaridad, liderazgo e innovación, formando hombres y mujeres con una sólida ética personal, sensibles a las necesidades de su entorno y capaces de asumir riesgos, innovar y transformar sus ideas en acciones. En secundaria, los estudiantes participan en encuentros de desarrollo personal y espiritual donde trabajan los valores, la inteligencia emocional y fortalecen lazos de hermandad y confianza.

## 5. INGLÉS COMO SEGUNDA LENGUA

Innovador programa de inglés por niveles que utiliza la metodología y los materiales didácticos de Cambridge University Press, incluye clases de Math y Science en primaria y la realización de los exámenes de Cambridge Assessment English que certifican cada nivel de acuerdo al Marco Común Europeo de las Lenguas.



Cambridge  
Assessment  
English

## 6. COMPETENCIAS TECNOLÓGICAS

*Informática - Programación - Robótica*

La tecnología está presente en el currículo, desde el manejo de programas computacionales hasta el desarrollo de habilidades de programación y robótica. Los estudiantes utilizan computadoras, iPads, impresoras 3D, gafas de realidad virtual y plataformas digitales para aprender, producir y compartir nuevos conocimientos. Los alumnos de secundaria reciben la certificación internacional "Microsoft Office Specialist" en Word, Excel y PowerPoint.

### Microsoft

Office Specialist



## 7. EDUCACIÓN FÍSICA

Se promueve el ejercicio físico trabajando las habilidades de psicomotricidad gruesa, coordinación e iniciación deportiva mediante juegos y competencias que promueven el disfrute, la socialización y el enfoque cooperativo. Los Alces del Amador se destacan en competencias de fútbol, basketball, volleyball, badminton, ping pong, ajedrez.



## 8. SENSIBILIDAD ARTÍSTICA

Se trabajan las inteligencias múltiples de cada alumno desarrollando la creatividad, la sensibilidad, la expresión y el pensamiento crítico, mediante disciplinas artísticas como la música, el teatro, la pintura, la escultura y la danza.

# DATOS GENERALES

## AÑO ESCOLAR Y EVALUACIONES

El año escolar está determinado por las fechas estipuladas por el MINERD. El proceso de evaluación es continuo e individualizado, basado en las competencias de cada grado y asignatura. El año escolar se divide en 4 períodos, en los cuales los padres reciben información sobre el progreso de sus hijos.

### HORARIO DE CLASES

1ro - 6to de Primaria: 7:45 am - 1:30 pm

1ro - 6to de Secundaria: 7:45 am - 2:10 pm

- Los viernes la salida es a las 12:00 pm.

- Los recreos de primaria y secundaria son separados.

### EXTRACURRICULARES VESPERTINAS

Salas de tareas, inglés, tutorías académicas, prácticas deportivas (fútbol, volleyball, ping pong, ajedrez y basketball), talleres de arte (pintura y escultura), música, teatro, diseño de moda, tecnología y otras.

## CONEXIÓN CON EL HOGAR

El Colegio mantiene un canal abierto de comunicación permanente con padres, tutores y familiares mediante charlas, talleres, reuniones de padres, eventos deportivos, veladas y actos. Se comparten informaciones y fotos de las actividades educativas a través del periódico escolar y las cuentas de Facebook, Instagram y Twitter.



[AMADOR.EDU.DO](http://AMADOR.EDU.DO)



# CAMPUS

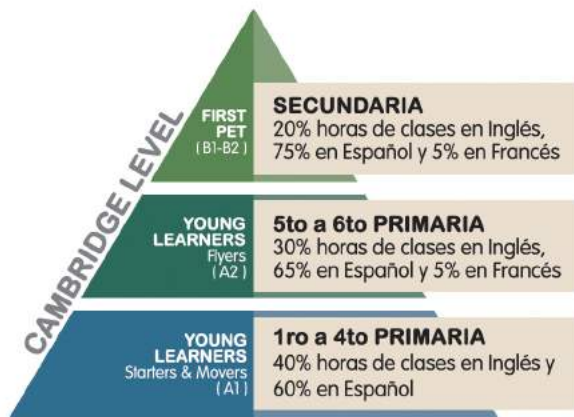
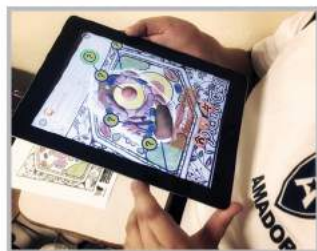
Contamos con un edificio de cuatro niveles, con aulas climatizadas y bien equipadas, un laboratorio de ciencias y otro de informática, aulas especializadas de inglés, un makers space, salón de música, taller de arte y biblioteca. El último nivel alberga un amplio espacio multiuso cerrado y techado que sirve como polideportivo y como auditorio.



## PROPUESTA DE APRENDIZAJE DE IDIOMAS

Nuestra innovadora propuesta de idiomas ofrece un inglés intensivo en los primeros cursos de primaria, con varias asignaturas impartidas en inglés, y una secundaria con prevalencia del español, para fortalecer las competencias de la lengua materna.

Nos basamos en nuestra pirámide porcentual de aprendizaje de idiomas, con niveles específicos a alcanzar según las certificaciones de la Universidad de Cambridge.



## PROCESO DE ADMISIÓN

Para solicitar la admisión a nuestro Centro debe:

- Llenar el formulario de Solicitud de Admisión en el colegio o escribiendo a [admisiones@amador.edu.do](mailto:admisiones@amador.edu.do)
- Solicitar una cita para entrevistarse con la Dirección.
- Realizar un examen de admisión.

Concluido este proceso, se le informará si es aceptado en el colegio para que formalice la inscripción.



# COLEGIO AMADOR



## MATRICULAS ABIERTAS PRIMARIA - SECUNDARIA



Calle Manuel Perdomo #6, esq. Tetelo Vargas, Ens. Naco, Santo Domingo  
**809-565-9393 - AMADOR.edu.do - info@amador.edu.do**